Fax from : 0357118156

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

		PCT/JP:	2005/006028
	CATION OF SUBJECT MATTER C02F1/42, B01D19/00, 61/00,	C02F1/20, 1/32, 1/58, 9	/60
According to In	sternational Patent Classification (IPC) or to both nation	nal classification and IPC	
B. FIELDS S			***************************************
Minimum docu Int.Cl	mentation searched (classification system followed by a 7 CO2F1/42. BOID19/00. 61/00.	lassification symbols) CO2F1/20, 1/32, 1/58, 9	/00
Jitanyo		an that such documents are included in the itsuyo Shinan Toroku Koho oroku Jitsuyo Shinan Koho	1996-2005
Electronic data	base consulted during the international search (name of	data base and, where practicable, search to	rms tsed)
C. IXXCUME	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where a	ppropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	JP 2002-210494 A (Kurita Wat Ltd.), 30 July, 2002 (30.07.02), Full text; Figs. 1 to 3 (Family: none)	cer Industries	3-3
X X	JP 05-000300 A (Kurita Water 08 January, 1993 (08.01.93), Full text; Fig. 1 (Family: none)	r Industries Ltd.),	1 2,3
Ž.	JP 09-192658 A (Nomura Micro Ltd.), 29 July, 1997 (29.07.97), Full text; Figs. 1 to 4 (ramily: none)	> Science Co.,	1-3
Y Further do	Cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family agnex.	
*A" document defining the general state of the an which is not considered to be of particular relevance "E" earlier application as passes but published on as after the international filing date "U" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the		"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application has cited to understand the principle or theory underlying the invention. "X" document of particular relevance: the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to suvolve an inventive step when the document is taken alone. "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is considered to involve an inventive step when the document is considered to involve an inventive step when the document is considered to be or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family.	
	d completion of the international scarch , 2005 (13.05.05)	Date of mailing of the international searce 31 May, 2005 (31.05	
	ig address of the ISA/ Se Patent Office	Authorized officer	
Enesimils No.	(0 (second sheet) (Jamai y 2004)	Telephone No.	Committee with the second seco

世際西在報告

国際出願番号 FCT/JF2005/006028

A. 発卵の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl.7 CO2F1/42、B01D19/00、61/00、CO2F1/20、1/82、1/58、9/00

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.CL* C02F1/42, B01D19/00, 61/00, C02F1/20, 1/32, 1/58, 9/00

最小服資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国实用新架公報

1922-1996年

日本国公開実用新聚公報

1971-2005年

日本国美用新聚变绿公報

1996-2005年

日本国登録実用新築公報

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連する	と認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	, 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X	3ド 2002-210494 A(栗田工業株式会社)2002.07.30,全文,図1-3 (ファミリーなし)	1-3
X	JP 05-000300 A(栗田工業株式会社)1993.01.08,全文,図1	1
Ã	(ファミリーなし)	2, 3
¥	JP 09-192658 A(野村マイクロ・サイエンス株式会社)1997.07.29 ,全文,図 1-4(ファミリーなし)	33
-		***************************************

戸 C棚の続きにも文献が列挙されている。

バケントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカヴゴリー

「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの

「B」 国際出版目前の出版または特許であるが、国際出版目 以後に公表されたもの

「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す)

「〇」口頭による選示、使用、展示等に普及する文献

「P」国際出願目前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

「T」国際出版日又は優先日後に公安された文献であって 出版と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの

「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの

「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって連歩性がないと考えられるもの

「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

13.05.2005

国際調査報告の張送さ

31. 5. 2005

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁([SA/]P) 郵便寄号100-8915

東京都千代田区設が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員)

4D 8616

寫永 正史

電話番号 03-3581-1101 内線 3421

様式PCT/ISA/210 (第2ページ) (2004年1月)

89-28-86 84:54 Pg: 61

Fax from : 8357118156

特許協力条約

PCT

国際調査報告

(法8条、法施行规则第40、41条) [PCT18条、PCT规则43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 KBIP-MIPCT	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP2005/006028	国際出題日 (日.月.年) 30、03、2005 (日.月.年) 31.03.2004	
出級人 (氏名又は名称) 系田工業株式会社		

国際調査機関が作成したこの国際調査報告を治施行規則第41条 (PCT18条) の規定に従い出版人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。 この国際調査報告は、全部で 3 ページである。

- the commence is not the second to the commence of the commence
- □ この調金報告に引用された先行技術文献の事しも挙付されている。
- 1. 国際調査報告の基礎
 - 4、言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出版がされたものに基づき国際調査を行った。 この国際調査機関に提出された国際出版の翻訳文に基づき国際調査を行った(PCT規則23.1(b))。
 - b. 「この国際出題は、ヌクレオチド又はアミノ敵配列を含んでいる(第1欄参照)。
- 2. 『 満木の範囲の一部の調査ができない(第日棚参照)』
- 3. 厂 発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。
- 4. 発明の名称は
- 一部 出版人が提出したものを承認する。
- たに示すように国際調査機関が作成した。
-), 要約は
- ▽ 出願人が提出したものを承認する。
- □ 第IV欄に示されているように、法施行規則第47条 (PCT規則38.2%)) の規定により 国際調査機関が作成した。出額人は、この国際調査報告の発送の目から1カ月以内にこ の国際調査機関に意見を提出することができる。
- 6. 図面に終して
- a. 要約者とともに公安される図は、

第 1 図とする。 🔽 出願人が示したとおりである。

- □ 出版人は図を示さなかったので、図際調査機関が選択した。
- 「一本図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。
- b. 「 要約とともに公表される図はない。

国際調査報告

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int.CL? C02F1/42, B01D19/00, 61/00, C02F1/20, 1/32, 1/58, 9/00

源査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

intCL7 C02F1/42, B01D19/00, 61/00, C02F1/20, 1/32, 1/58, 9/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新寨公報

1922-1996年

日本国公别宾用新築公徽

1971-2005年

日本国突用新架登錄公報 日本国等级型用新军公额 1996-2005年 1994-20054

国際調査で使用した電子データペース(データペースの名称、調査に使用した用語)

引用文献の <u>カアゴリー*</u>	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の参
X	JP 2002-210494 A(栗田工業株式会社)2002.07.30,全文,図1-3 (ファミリーなし)	1-3
X X	JP 05-000300 A(栗田工業株式会社)1993.01.08,全文,図1 (ファミリーなし)	2, 3
Ã.	JP 09-192658 A(野村マイクロ・サイエンス株式会社)1997.07.29 、全文、図 1-4(ファミリーなし)	1-3

区 C欄の続きにも文献が列挙されている。

[パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって もの

1E」国際出版目前の出版または特許であるが、国際出版日 以後に公表されたもの

「1.」優先権主要に廃総を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献 (理由を付す)

「〇」ロ頭による開示、使用、展示等に普及する文献

「P」国際出版目前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の選解のために引用するもの

『X』特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの

「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの

「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 13, 05, 2005

31. 5. 2005 40

国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP)

参便器号100-8915 東京都千代田区麓が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員)

8616

富永 正空

電話番号 03-3581-1101 内線 3421

様式PCT/ISA/210 (第2ページ) (2004年1月)

fax from : 8357118156

世界支援范围

国際出願書号 PCT/JP2005/006028

用文献の <u>デゴリー*</u>	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
À.	JP 2004-181369 A(野村マイクロ・サイエンス株式会社)2004.07.02 、全文、図 1-7(ファミリーなし)	13	
Å	JP 06-099197 A(株式会社荏原総合研究所)1994.04.12,全文,図1-5 (ファミリーなし)		
÷			
*			